

# KARTA TECHNICZNA

## THERMOBOND PE DRAIN / WPUST PE

Polietylenowy wpust dachowy (HDPE) wyposażony w kołnierz z pasa Thermobond R. Wpust może być zgrzewany gorącym powietrzem do membran dachowych SealEco EPDM.



### Dane techniczne

<b>Rodzaj rury:</b>	Polietylen HDPE
<b>Grubość of tube:</b>	Min 3 mm; zależy od średnicy
<b>Kołnierz:</b>	Thermobond R Splice Strip
<b>Grubość:</b>	1,6 mm
<b>Kolor:</b>	Czarny
<b>Okres przechowywania:</b>	Przechowywać rolki w suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnych opakowaniach. Nie ma ograniczeń odnośnie czasu przechowywania.

### Opakowania

Średnica (mm)	Długość (mm)	Kołnierz (mm)	Przepływ (L/sek) (*)	Opakowanie (Szt./karton)
32	500	280x280	do określenia	25
40	500	280x280	do określenia	25
50	500	280x280	do określenia	20
56	500	280x280	do określenia	18
63	500	280x280	do określenia	15
75	500	280x280	do określenia	15
90	500	280x280	5,2	12
110	500	400x400	8,9	9
125	500	400x400	do określenia	9
160	500	400x400	do określenia	4
200	500	500x500	do określenia	4

Dostępność zależy od kraju. Prosimy skontaktować się z Waszym lokalnym dostawcą w zakresie dostępności.

(\*) Odpływ pionowy

### Instrukcje

Sprawdź instrukcję montażu w celu prawidłowego usytuowania wpustu.

Połączenie pomiędzy wpustem Thermobond PE a odpływem wody musi być całkowicie powietrzno-szczelne i wodoszczelne.

Przy przechodzeniu przez paroizolację upewnić się, że połączenie jest paroszczelne i nie wystąpi kondensacja pary wodnej. Należy unikać przewodzenia ciepła pomiędzy rurą a podłożem. Po prawidłowym zamontowaniu rury można poprawnie połączyć pas Thermobond R. Unikatowa technika łączenia szwów Thermobond została opatentowana przez SealEco. Thermobond bazuje na gumie termoplastycznej, która może być łączona przy użyciu konwencjonalnych metod łączenia materiałów plastycznych, przy użyciu gorącego powietrza czy łączenia klinem grzewczym. Materiał Thermobond jest bazowy dla pełnego zakresu akcesoriów i zapewnia dobre rozwiązania systemowe, łączące unikatowe właściwości elastomerycznej membrany z właściwościami materiałów termoplastycznych. Instalacje łączenia Thermobond są autoryzowane tylko w przypadku wykonawców w pełni przeszkolonych przez SealEco. Po więcej informacji prosimy skonsultować się z działem technicznym.

### Warunki łączenia

Wpust Thermobond PE może być łączony wyłącznie z membranami EPDM SealEco. Membrana musi być czysta i sucha. Powierzchnie utlenione muszą zostać zeszlifowane i oczyszczone preparatem Cleaning Wash 9700. Łączenie na zakładkę możliwe jest w temperaturach od -15°C do 40°C. Łączenia nie dopuszcza się w czasie opadów atmosferycznych.

### Zastrzeżenia

Informacje podane w niniejszym dokumencie obowiązują na dzień wystawienia. Najnowsze wersje dostępne są na stronie [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).